

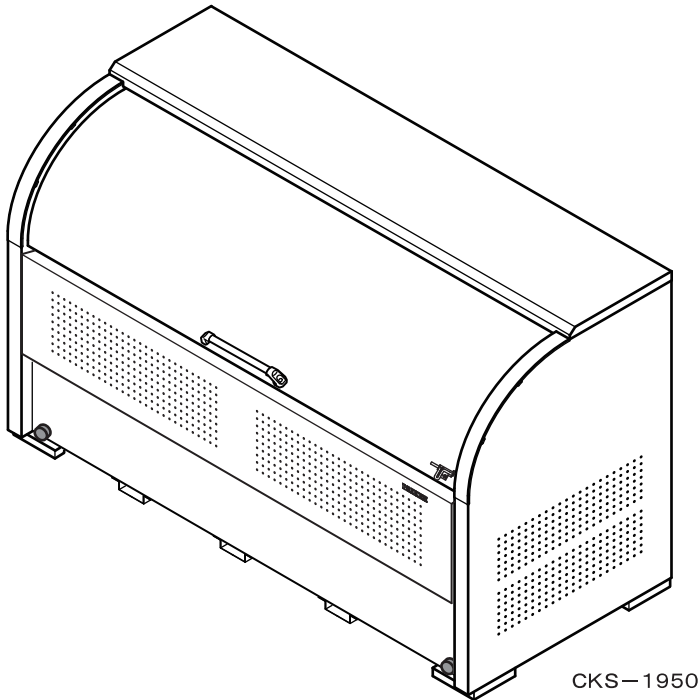


クリーンストッカー C K S型 組立取扱説明書

CKS-1650型 CKS-1950型

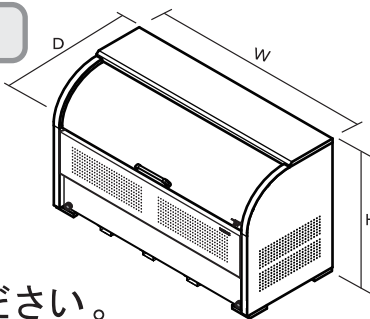
この度はダイケン クリーンストッカーCKS型をお買い上げいただき
ありがとうございます。

- 組立の前に必ず当説明書をよくお読みのうえ組立てください。
- 組立完了後、当説明書は大切に保管してください。



■仕 様

品番	本体寸法	本体重量	容量
CKS-1650	W1650 × D750 × H1160	約71kg	約1000L
CKS-1950	W1950 × D750 × H1160	約83kg	約1200L



組立前,ご使用前に必ずお読みください。



注意

次の注意事項を守ってご使用ください。注意事項を守らないと
けがや事故につながる恐れがあります。

組立後、この「組立取扱説明書」は施主様にお渡しください。
施主様は施工者より渡されました「組立取扱説明書」を大切に保管してください。

組 立 時

- 組立作業時は手を切る恐れがありますので
手袋をはめて組立てください。
- 組立は安全のため2人以上で行うことを推奨します。
- 風の強い日や雨の日は組立を行わないでください。
- 必ずアンカー固定を行ってください。

設置場所

- 製品は安全な場所に設置してください。
特に以下の場所には設置しないでください。
 - ・避難経路にあたる場所
 - ・地盤のやわらかいところ
 - ・段差のあるところ
 - ・公道
 - ・強風の吹く可能性があるところ

使 用 時

- ご使用者様にも下記の注意点をご連絡ください。
- 一般のごみ以外はいれないでください。
 - ごみは袋に入れて投入してください。
 - 製品をむやみに揺すったり、製品の上に乗ったり、寄りかかったりしないでください。
また、重たいものを載せたりしないでください。故障や破損の原因になります。
 - 子供が遊んだりいたずらしないように十分注意してください。思わぬ事故を引き起こす恐れがあります。
また、通常使用されない時は必ず施錠してください。
 - 夏期、炎天下でのご使用の場合、取手や本体などが熱くなっている恐れがあります。

お手入れについて

- 長年のご使用によりねじ類がゆるむことがありますので、定期的に締め直してください。
- 可動部にこすれ音が発生した場合、市販の潤滑油などを塗布してください。

—ステンレス製品について—

ステンレスは他の金属に比べると錆びにくい性質を持った金属ですが、絶対に錆びない金属ではありません。
長くご使用いただくためにお手入れをしてください。

- 普通の汚れはやわらかい布に水を湿らせて拭いてください。
- 特に汚れのひどい時は、水溶性の中性洗剤を布につけ、軽く拭き取ってください。
- もらい錆が発生した場合は、付属のクリーニングクロスでもらい錆を除去してください。

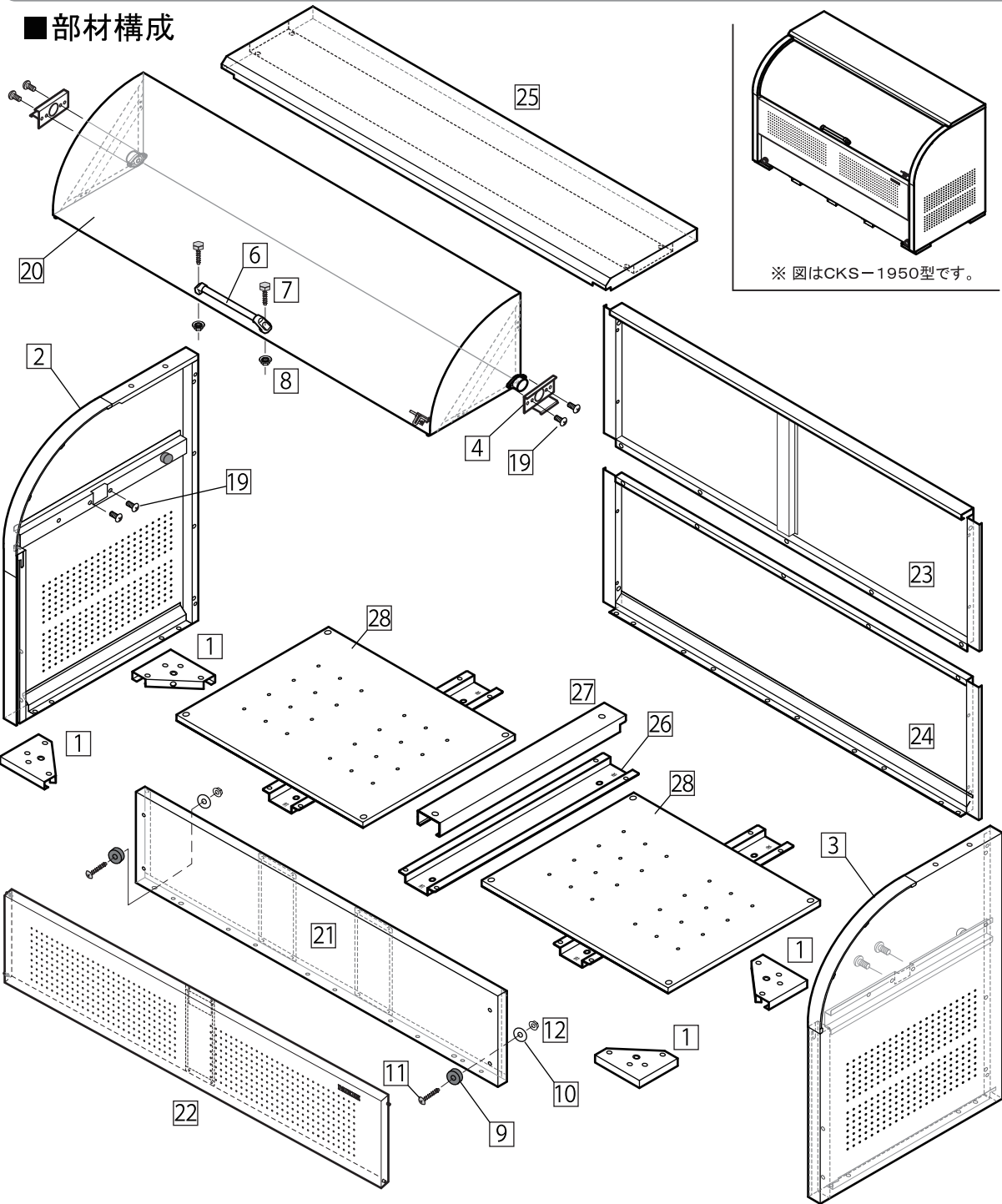
△クリーニングクロスご使用の際は、クロス記載の使用法及び注意事項を守り、正しくご使用ください。

商品の破損・損傷および廃棄について

- 不当な修理や改造をしないでください。破損、損傷などで修理が必要な場合は、お買上げの販売店
もしくは弊社へお問い合わせください。
- 火災、地震、その他の天災地変による破損、損傷の責任は一切負いかねます。
- 廃棄される場合は、お住まいの市町村などの注意に従って正しく廃棄してください。

■ 部品明細

■部材構成

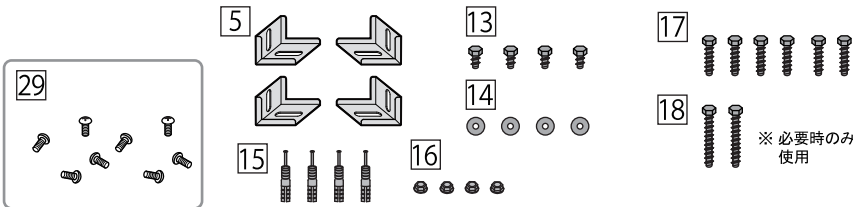


※ 図はCKS-1950型です。

■梱包表

●数量はCKS-1650型、CKS-1950型共通です。

部品 番号	名 称	材 質	数 量
A梱包	1 土台コーナー金具	SUS304-2B	4
	2 側 板 [左]	SUS304-No.4・2B・他	1
	3 側 板 [右]	SUS304-No.4・2B・他	1
	4 ダンパー取付アタッチメント	SUS304-2B	2
	5 アンカー金具	SUS304-2B	4
	6 回転扉 取手	アルミ・樹脂	1
	7 M8×25六角ボルト /取手取付用	SUS304	2
	8 M8セレイト付きフランジナット /取手取付用	SUS304	2
	9 クッションゴム	合成ゴム	2
	10 クッションゴム裏板	SUS304	2
	11 M5×25トラス小ねじ /クッションゴム取付用	SUS304	2
	12 M5セレイト付きフランジナット /クッションゴム取付用	SUS304	2
	13 M8×10六角ボルト /アンカー金具固定用	SUS304	4
	14 呼び径8 みがき丸 平座金	SUS304	4
	15 M8×40オールアンカー	SUS304	4
	16 M8セレイト付きナット	SUS304	4
	17 M8×40六角ボルト /レベル調整用	SUS304	6
	18 M8×70六角ボルト /レベル調整用	SUS304	2
	19 M5×10十字穴付きトラス小ねじ /回転扉固定用(緩み止め付き)	SUS304	8
B梱包	20 回 転 扉	SUS304-No.4・2B・他	1
C梱包	21 前パネル	SUS304-No.4	1
	22 前 扉	SUS304-No.4・2B・他	1
D梱包	23 後 板 [上]	SUS304-No.4	1
	24 後 板 [下]	SUS304-No.4	1
	25 上 板	SUS304-No.4	1
	26 土台棧	SUS304-2B	3
	27 土台棧カバー	SUS304-2B	1
E梱包	28 底 板	SUS304-2B	2
	29 M5×10十字穴付きトラス小ねじ /本体組立用(予備2本含む)	SUS304	51
	組立取扱説明書(操作方法シール付き)		1
	ステンレス用クリーニングクロス		1



※ 必要時のみ
使用

1 ~ 3

ご準備

ご用意ください

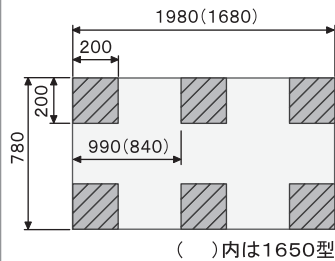
- メジャー
- 水平器
- 13センチ もしくは
M8六角用ソケットレンチ
- 振動ドリル
(アンカー打ち用)
- コンクリートドリル(φ8.5)
- +ドライバ
- 手袋



組立作業時は手を切る
恐れがありますので、
必ず手袋をはめて組立
てください。



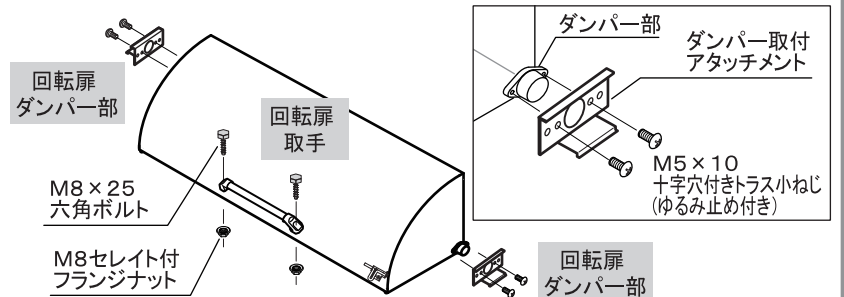
インパクトドライバーで強く締め過ぎるとビスが破損することがありますのでご注意ください！



※ 必ずこの範囲内にコンクリート土間、もしくはコンクリートブロックを設置してアンカー固定できるようにしてください。

また、この範囲内に排水ドレイン及び各種点検口等がかからないようにしてください。

- 部品の数量を確認し、組立前に付属部品を取付けてください。



1 土台コーナー金具、側板、後板[上][下]、土台棧の取付け

- ① 側板[左][右]に土台コーナ一金具を取付けます。

組立ビス
使用本数： 8本

- ②** 側板と後板を組立て、後板内側より固定します。

組立ビス
使用本数： 8本

- ③ 後板[上][下]を固定します。

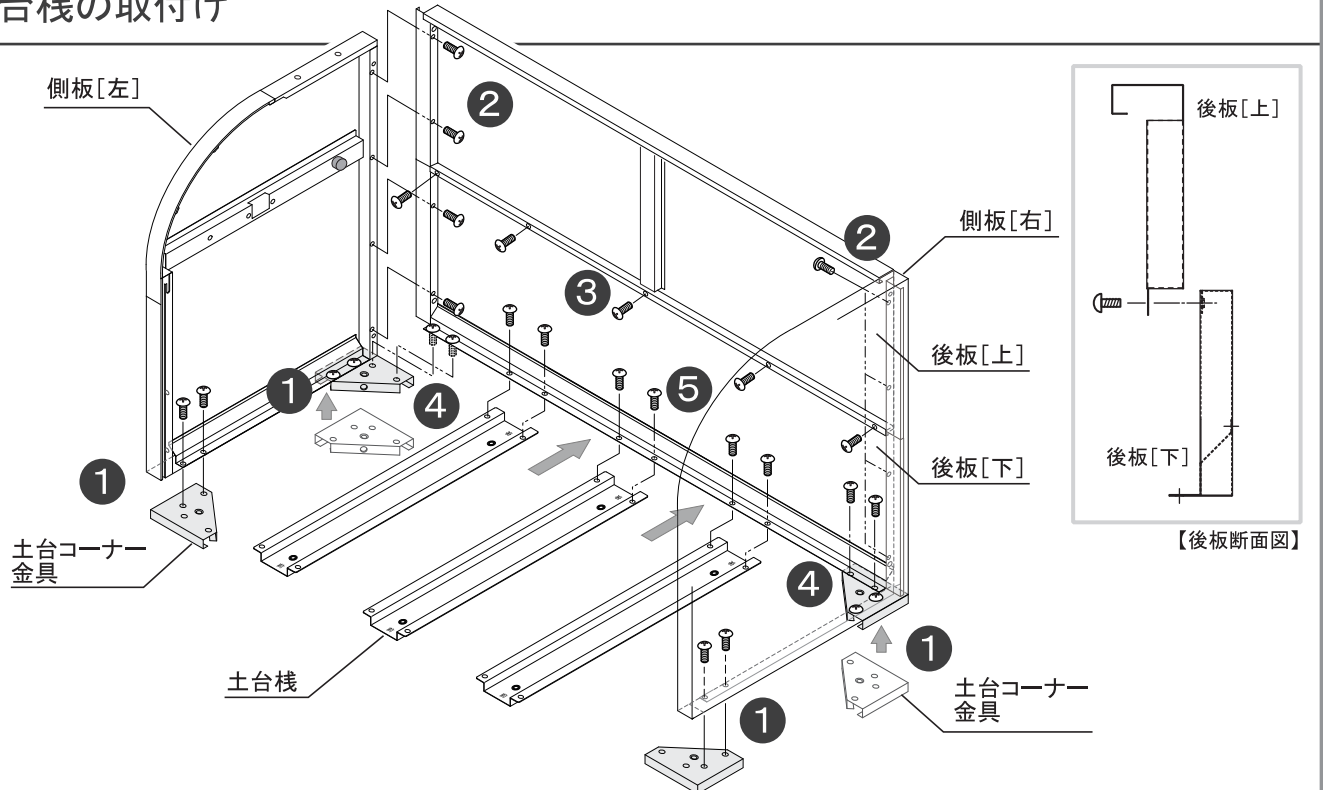
組立ビス
使用本数： 5本

- ④ 後板[下]と土台コーナー金具を固定します。

組立ビス
使用本数： 4本

- ⑤** 土台棧を後板[下]の中央下に挿し込み、固定します。

組立ビス
使用本数： 6本



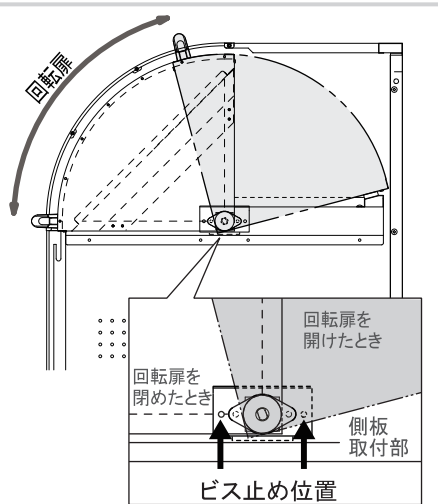
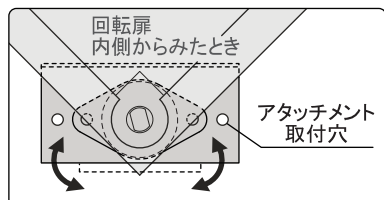
2 回転扉の取付け

- ⑥** 回転扉のダンパー取付アタッチメントを側板の取付溝に挿し込み、M5×10十字穴付きトラス小ねじで固定します。

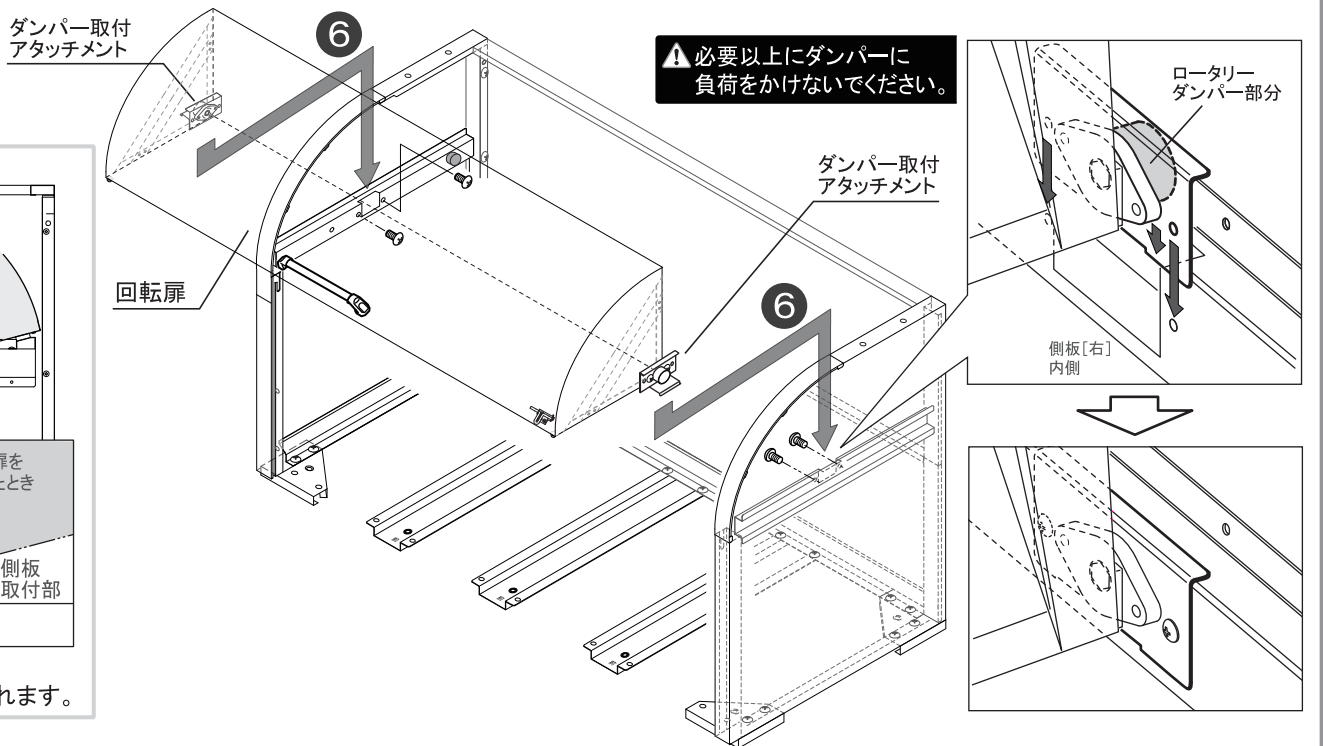
⚠ 本体組立ビスとは異なります。ご注意ください。



ビスを固定するときは
回転扉を少しずつ回転させ
穴位置を合わせながらビス
止めしてください。



※扉の回転位置によって
ビス止めの穴位置が片側かくれます。



3 前扉、前パネル、上板の取付け

※本体内部側より作業してください。

- 7** 側板の前方を少し広げながら、前扉の軸部を側板のレール部分に挿し込みます。

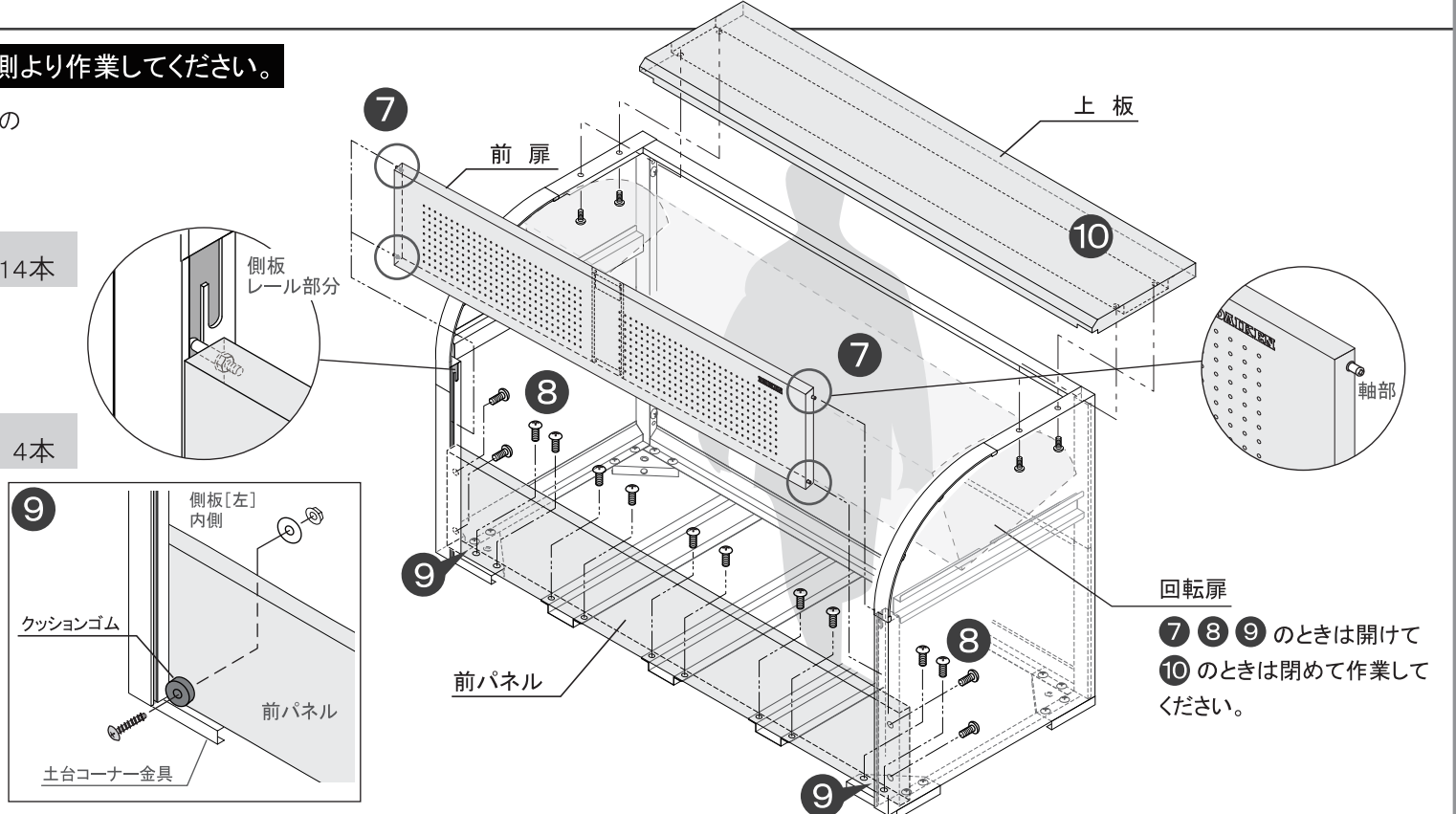
- ⑧ 前パネルを側板[左][右]、土台棧に取付けます。

組立ビス
使用本数：14本

- ⑨ 前パネルにクッションゴムを取付けます。

- 10** 上板をかぶせ、本体内側よりビスで固定します。

組立ビス
使用本数： 4本



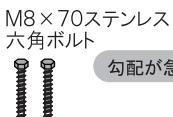
4 レベル調整・仕上げ

- 11 土台コーナー金具(四隅)と土台棧(2ヶ所)にレベル調整ボルトを締め込みます。

レベル調整ボルト



調整可能高さ
10mmまで



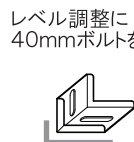
調整可能高さ
40mmまで

勾配が急なとき

- 12 四隅にアンカー金具を設置し、土台コーナー金具と仮固定します。

アンカー金具

⚠ 取付方向に注意！



レベル調整に
40mmボルトを使用時



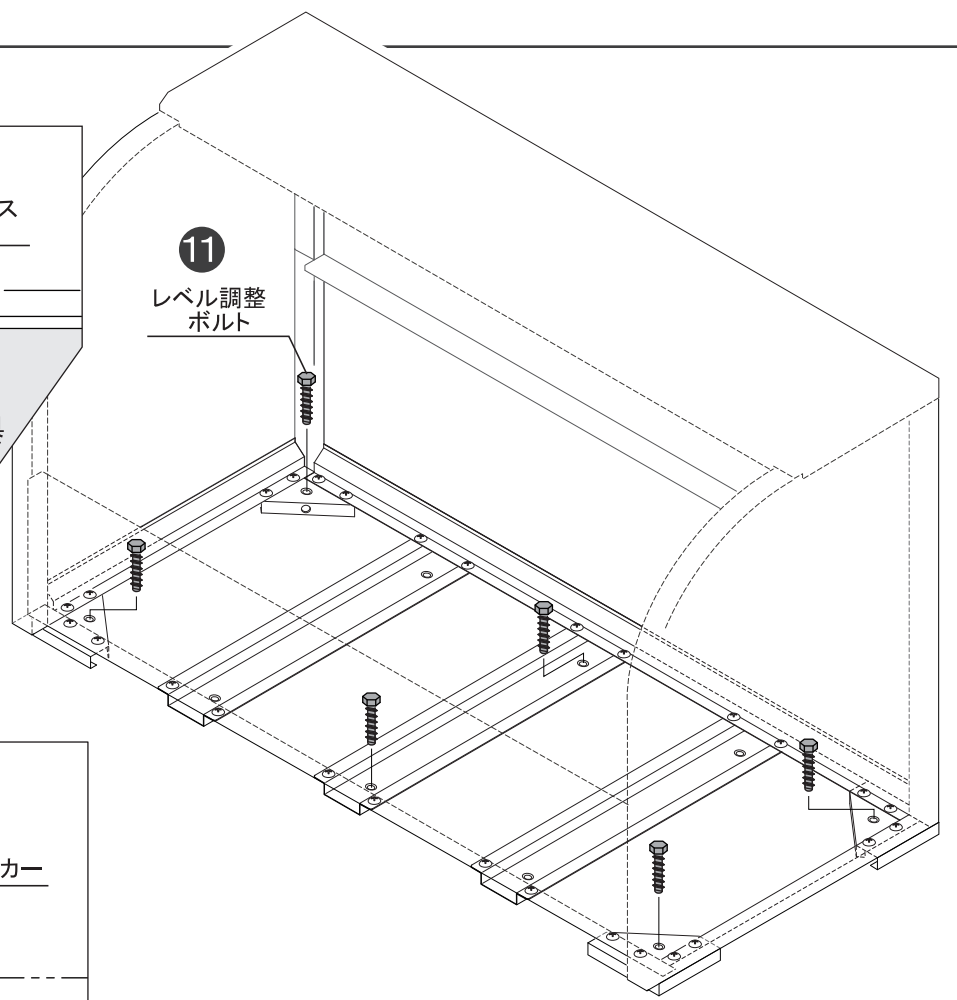
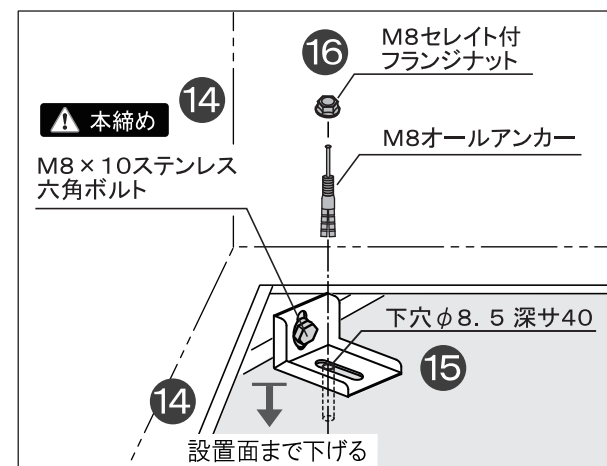
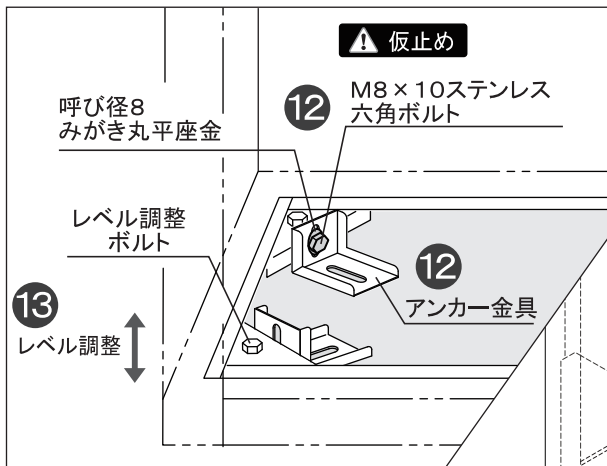
レベル調整に
70mmボルト使用時

- 13 土台の前後左右が水平になるようにレベル調整ボルトで調整します。

- 14 水平レベルが確認できたらアンカー金具を設置面まで下げ、仮固定したM8 x 10ステンレス六角ボルトを本締めします。

- 15 アンカー金具の長穴の任意の位置にφ8.5の下穴をあけます。

- 16 M8オールアンカーを打ち込み、M8セリート付きフランジナットでアンカー金具を固定します。



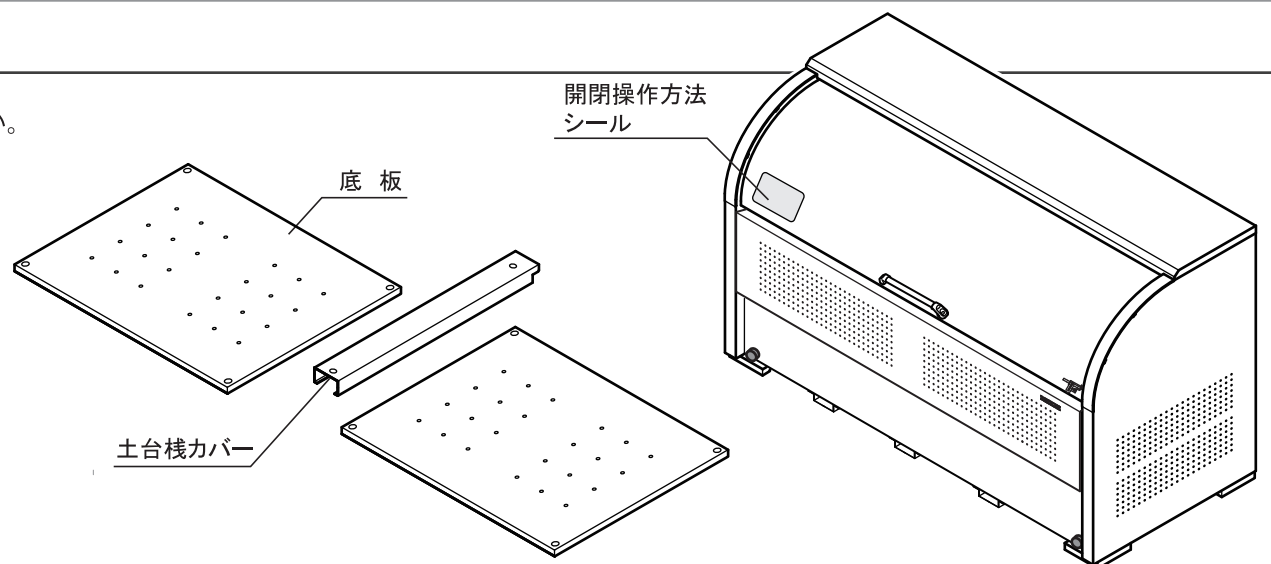
⚠ 強風等による破損防止の為
アンカー固定は必ず行ってください。

5 仕上げ

- 本体の組立完了後、本体の内側に土台棧カバーと底板を敷いてください。

- 開閉操作方法シールを任意の目立つ位置に貼ってください。

- 「開閉操作方法」を参考に開閉操作を行い、不具合がないか確認してください。



組立完了

⚠ 組立後、必ず下記項目をご確認ください。

確認チェック

☐ 全てのビスが確実に
締められていますか？

☐ アンカー固定を行いましたか？

☐ 土台の水平レベルは出ていますか？

NGの場合は…

全てのビスを正しく締めなおしてください。

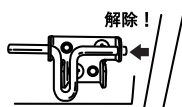
組立手順4を参照しアンカー固定を必ず行ってください。

組立手順4を参照し土台の水平レベルを出してください。

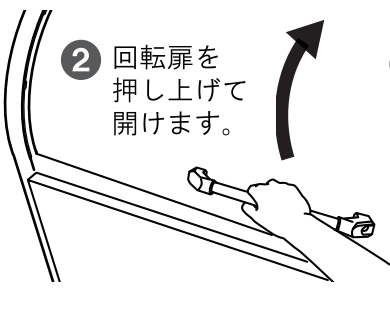
開閉操作方法

ごみ投入時

- 1 ロックを外します。

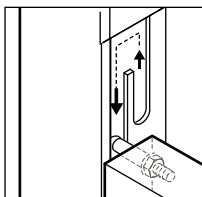


- 2 回転扉を押し上げて開けます。

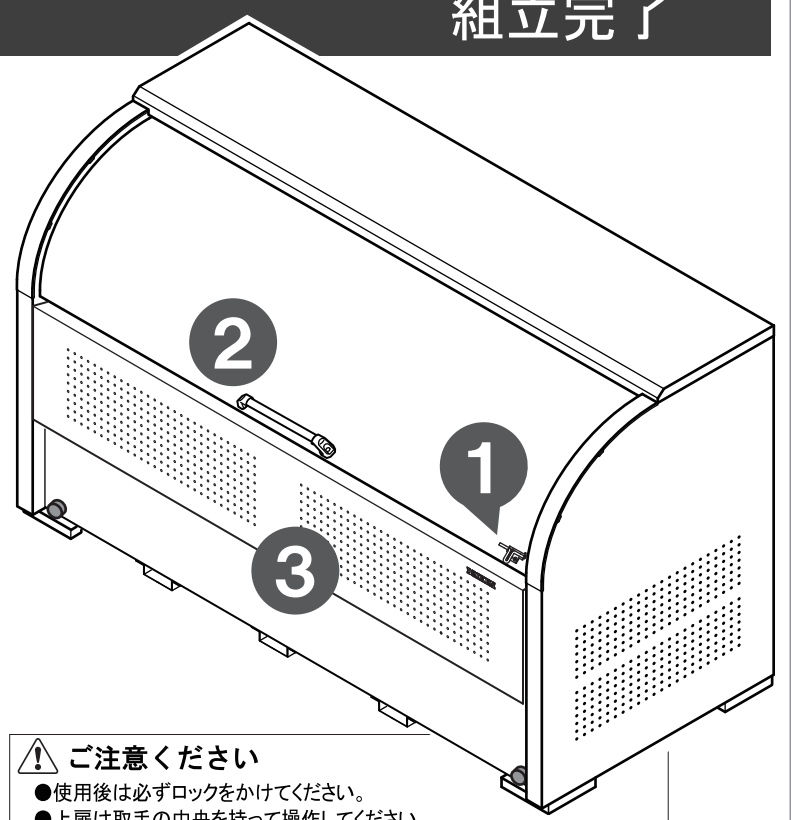
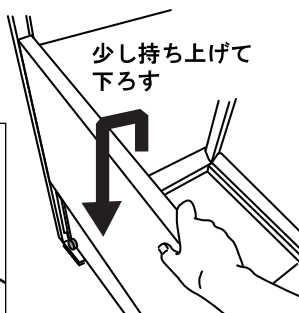


ごみ回収時

- 3 前扉の中央部を少し持ち上げて手前に引きながら下げます。



- 少し持ち上げて下ろす



⚠ ご注意ください

- 使用後は必ずロックをかけてください。
- 上扉は取手の中央を持って操作してください。
- 前扉は中央部を手でしっかり持ったまま一番下まで下ろしてください。



株式
会社

ダイケン

本社/大阪市淀川区新高 2-7-13
☎(06) 6392-5321

<http://www.daiken.ne.jp>

札幌支店 ☎(011) 881-3121

東京支店 ☎(03) 3633-6551
(東京第1営業所 / 東京第2営業所)

名古屋支店 ☎(0586) 77-7561

大阪支店 ☎(06) 6392-5556

(大阪第1営業所 / 大阪第2営業所)

盛岡営業所 ☎(019) 629-2202

仙台営業所 ☎(022) 235-4380

埼玉営業所 ☎(048) 667-9381

神奈川営業所 ☎(045) 316-3901

静岡営業所 ☎(054) 237-5375

岡山営業所 ☎(086) 297-9100

広島営業所 ☎(082) 294-9181

福岡営業所 ☎(092) 482-8112

特販営業所 ☎(03) 3633-6552

東京西出張所 ☎(042) 567-1338